## 特許協力条約

# RECEIVED

JUL. 14. 2005

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人	TAMURA PATENT OF						
田村一巌							
<b>様</b>							
あて名 〒561-0872 日本国大阪府豊中市寺内1丁目9番22号	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) {PCT規則 43 の 2. 1]						
	発送日 (日. 月. 年) 12. 7. 2005						
出願人又は代理人 の書類記号 PRIJ 10510	今後の手続きについては、下記2を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2005/004263 国際出願日 (日.月.年) 04.0	優先日 3.2005 (日.月.年) 04.03.2004						
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G01N33/53, 35/10, 37/00							
出願人(氏名又は名称) 今中 良一							
1. この見解書は次の内容を含む。  ☑ 第1欄 見解の基礎 □ 第I欄 優先権							
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成							
▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明							
□ 第VI棚 ある種の引用文献							
□ 第VII欄 国際出願の不備 □ 第VII欄 国際出願に対する意見							
2. 今後の手続き							
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。						
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する	ること。						
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照	付すること。						
見解書を作成した日 28.06.2005							

見解書を作成した日 28.06.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 J	9507
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	竹中	泉 32	5 2

第1欄 見解の基礎	•		
NAT IN DUITY SERVE			
1. この見解鸖は、下	記に示っ	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
「 この見解書は、 それは国際調		語による翻訳文を基礎として作成した。 Dに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	•
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。	
a. タイプ		配列表	
	_	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	П	<b>書面</b>	
	_ <b>_</b>	コンピュータ読み取り可能な形式	
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれる	
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
		2列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提	
4. 補足意見:			
. • .			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明

#### 見解 1.

新規性(N)

請求の範囲 請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲 請求の範囲

1 - 10

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 請求の範囲

1 - 10有

右

### 文献及び説明

文献 1 : J P 2004-28992 A (ソニー株式会社) 2004.01.29 & WO 2003/079103 A

文献2:JP 2004-45376 A (ソニー株式会社) 2004.02.12

& WO 2003/098216 A

文献3:JP 2004-12273 A (ソニー株式会社) 2004.01.15 & WO 2003/104805 A

## 備考:

請求項1-10について

上記引用文献1-3には、基板にプリグルーブ(溝構造)を設け、前記少なくとも プリグルーブ上にプローブDNA又は蛋白と接着性が良好な表面処理がなされた上 で、前記プリグルーブの凸部または凹部にプローブDNA又は蛋白を含む液滴を配置 して、液滴の表面張力及び/又は凹部の場合、凹溝の壁によってグルーブに直角方向 の広がりを制限された状態でプリグルーブの接線方向に広がり、その状態でプローブ DNA又は蛋白を前記基板上に固定させていることを特徴とするマイクロアレイデ ィスクが記載されている。